

# دفتر مرکزی جدید پاناسونیک؛ نسل جدید ساختمان های اداری - دیجیاتو

میترا تهرانی | یکشنبه، ۲۶ مرداد ۱۳۹۳

تابستان گذشته، شرکت پاناسونیک آمریکای شمالی به ساختمان مرکزی شیشه ای و طبیعت دوستش، در نیوآرک نیوجرسی نقل مکان کرد.

این نقل مکان قدم بزرگی برای این شرکت بود، چرا که از یک سازماندهی ضعیف و پر از فضاهای مکعب شکل معمول به یک ساختمان ۱۲ طبقه با محیط باز نقل مکان کردند، جایی که آن ها را به گرفتن گواهینامه پلاتینم LEED نزدیک می کند.

«تد ریتینگ»، مدیر فناوری شعبه امریکای شمالی می گوید: «ما قبلا در سیکاکاس ساختمان‌های پر از آشفتگی داشتیم، ۱۰ تا ۱۵ دقیقه زمان می برد تا از ساختمانی به ساختمان دیگر برویم و گاهی هم گم می شدیم... اما حالا این طراحی [نه تنها این مشکلات را ندارد، بلکه] باعث شده است که من بیشتر از قبل به صورت اتفاقی دیگران را ببینم.»

فضای داخلی این دفتر که توسط شرکت معماری [HLW](#) طراحی شده، منظره ی فوق العاده ای به ساختمان داده و از ویژگی هایی همچون ایستگاه شارژ خودروی تسلا، پنل های خورشیدی و مرکز نوآوری؛ جایی که بازدید کنندگان می توانند محصولات پاناسونیک را مشاهده کنند، بهره بگیرد.

HLW تصاویری از این ساختمان اداری، به همراه گفته هایی از معماران را منتشر کرده است که ما با ویرایش اندکی در اختیار شما قرار خواهیم داد. در [ادامه](#) این تصاویر را خواهیم دید.



بعد از ۴ دهه از عمر شرکت، که در سکاگاس نیوجرسی گذشت، به تازگی دفتر مرکزی پاناسونیک در آمریکای شمالی به کنار مرکز حمل و نقل ایستگاه پن نیوآرک نقل مکان کرده.



این ساختمان در نزدیکی چندین نهاد برجسته قرار گرفته است، از جمله مرکز هنرهای نمایشی نیوجرسی، انستیتو تکنولوژی نیوجرسی و دانشگاه راتگرز. محل جدید دسترسی کارمندان را از طریق ترمینال راحت تر کرده و از خیلی جهات برای جامعه نیز مفید است.



با دسترسی راحت به قطار، اتوبوس و مسیر های دوچرخه، هم اکنون ۴۰٪ از کارکنان می توانند از وسیله های نقلیه عمومی برای رفت و آمد استفاده کنند که در دفتر قبلی این مقدار ۵٪ بود. هدف نهایی استفاده ۸۰٪ کارکنان از وسایل نقلیه عمومی است.



این کمپوس یک ایستگاه شارژ ماشین های الکتریکی تسلا مدل S دارد. همه ماشین های مدل تسلا با باتری های لیتیوم یون پاناسونیک قدرت می گیرند.



سقف با پنل های خورشیدی ۲۳۵W هیت پاناسونیک پوشیده شده است.



ساختمان جدید چیزی در حدود هزار نفر از کارمندان، پیمانکاران و همکاران را در خود جای می دهد.



در طبقه ی همکف، یک مرکز نوآوری ترتیب داده شده که در آن بازدید کنندگان می توانند در مورد محصولات پاناسونیک و استراتژی کسب و کار نوآورانه شرکت، شامل چشم انداز آینده و توسعه شرکت چیزهایی یاد بگیرند.



پاناسونیک با پنجره هایی که از کف تا سقف امتداد یافته اند، به میراث صنعتی نیوآرک نگاه می کند.



هر طبقه به یک مخترع مشهور افتخار می کند، مانند گریس هاپر دانشمند علوم کامپیوتر پیشگام آمریکایی و مهندس مکانیک گرانویل وودز. گرافیک های الهام بخش در محل استراحت کارکنان وجود دارد که با نقل قول هایی از نوآوران برجسته شده است. این گرافیک ها و رنگ هایی که در هر طبقه استفاده شده باعث می شوند که بتوانید به راحتی مسیر خود را پیدا کنید.



فضاهای استراحت در کنار اتاق های کنفرانس قرار گرفته اند تا کارکنان دپارتمان های مختلف را به گفتگو تشویق کنند.



این آشپزخانه با فضای استراحت ترکیب شده است و موجب تسهیل همکاری، گروه بندی های داخل سازمانی و برخوردهای گاه به گاهی می شود.



این فضای ملاقات خودمانی با یک آشپزخانه کوچک، با تخته سفید پانابورد پاناسونیک مجهز شده است. استفاده از محصولات تولیدی خود شرکت در تقابلات روزانه باعث آموزش و آزمایش تجربی کارمندان می شود.



فضای آشپزخانه در هر طبقه نوآوری های برجسته مخترع اختصاص داده شده به همان طبقه خاص را، به نمایش می گذارد. لپوناردو داوینچی، توماس ادیسون و آلبرت انیشتین در میان این نوابغ هستند.



امکاناتی از قبیل میز پینگ پونگ در اتاق تفریح و سرگرمی نزدیک کافه وجود دارند. یک مرکز بهداشت کوچک هم هست.



بسیاری از امکانات دفتر با محصولات خود پاناسونیک فراهم شده اند. از جمله صندلی های ماساژور که روبروی پنجره های کف تا سقف قرار گرفته اند و بعد از جلسات کاری مهم و اتمام کارهای شدید فشرده استقبال زیادی از آن ها می شود. علاوه بر آن ایستگاه های کاری به تاوت بوک پاناسونیک مجهزند. اتاق های ملاقات امکان اجرای ویدیو کنفرانس اچ دی روی نمایشگر های فلت پنل تعاملی پاناسونیک را دارند و آشپزخانه ها هم با مایکروفر های کم مصرف پاناسونیک تجهیز شده اند.



به دلیل سرویس دهی به نیاز ها و سبک های کاری مختلف، دفتر مرکزی پاناسونیک بیشتر از ۱۰۰ فضای ملاقات دارد. هرکدام از آنها می توانند به صورت آنلاین یا با استفاده از دیجیتال پنل ها خارج از این فضا رزرو شوند.



شیشه های دو جداره به گونه ای طراحی شده اند که نور کنترل شده ای به داخل راه پیدا کند. مطالعات تاثیر مثبت نور روز در بهره وری انسان و شادی را نشان داده اند. سیستم کنترل Nexlight این ساختمان از تکنولوژی و تجهیزات پاناسونیک برای برداشت نور روز، به منظور کاهش نور مصنوعی استفاده می کند. انرژی مورد استفاده برای روشنایی در این ساختمان 30 درصد کمتر از استاندارد صنعتی است.



استراتژی و استانداردهای محل کار جدید نشان دهنده یک تغییر الگو در پاناسونیک است؛ مهاجرت از یک برنامه دفتر ابتدایی بسته، به یک محیط کاری باز و اشتراکی.



الهام بخشی به کارمندان با نشان دادن مسیر شکل گیری ایده محصولات شناخته شده دنیا، از جمله پتنت اپلیکیشن ها پاناسونیک، مفهومی است که در پشت این پنل های خلاقانه نهفته. در سال 2013، پاناسونیک در میان ده شرکت برتر اعطا پتنت در ایالات متحده قرار گرفت.



آخرین طبقه دفتر مرکزی، زندگی و فلسفه بنیانگذار پاناسونیک کونو سوکه ماتسوشیتا را جشن می گیرد؛ هفت اصل اساسی کسب و کار که تا به امروز همچنان شرکت با آنها شکل می گیرد.

[دیجیاتو](#)